				ISSL	JING CL	ASSIFIC	ATION	I											
			IGINAL	CROSS REFERENCE(S)															
CLASS SUBCLASS				CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
					1														
	_		J		<del>                                     </del>	<del> </del>		+-				├		+					
			NATIONAL			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		丄					
	•	CLASS	IFICATION			1		1						1					
Τ	Τ	П	1					1						$\top$					
t	T		1					$\top$						$\top$					
t	T	Ħ	1					1						1					
T	T	П	1								-			1					
T	T		1			_ ^ C	ontinue	d on l	ssue	Slip	Insid	le F	ile J	lack	et				
						F CLAIM													
•				igh numeral)			1												
= in			. Allowed + Date	Claim	Restricted	Date			ilaim	O Objected  Date									
Ë	+	T	<del></del>			1 1	1 1	1 13	7	T		T	ĨΤ̈́		$\top$				

im		······	R	eje Dow	cted		(Thr	ough	nui	mena	d)				•	CL					Non	ممام									
=			A	Dow	~							~		eu -			N.					~~~	39C	Α			App	eal			
im.	1									·		Res	stric	ted		_		<u></u>			Inte	fere					Ob	ecte	d		_
		, ,		-	Dat	e_		٦		Cla	im	۰,	_	_		Dat	Э			_	ł	Cla	im			ᄆ	ate	_	_	_	_
豆	6/19/0			١		-					ğ				1					l			ia.								
Original	12		-1	-	-	-		ĺ		Final	Original											Final	Original						H		
₫	] જે				J					Ē	0									ĺ		Œ	0			1					
J	Ę	П			T	Т	Т	Т	1	П	51										j		101		T				$\Box$		Γ
2	П			$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\top$	$\mathbb{L}$	]		52										]		102								
3	П		$\Box$	T	T	Τ	T	I	]		53										]		103								
4	П			1		$\perp$	$\perp$		]																						
_	Ц	Ц	_	1		1	ᆚ	┸	l	Ц		Ш	_			Ш		Ш				Ш		oxed	丄	Ш	Ш	Ц	4		_
	Ц	Ц	4	4	_	4	┵	$\bot$	1	Ц		Ц	_			Ш		Ш			l	Ш		$\sqcup$	$\bot$	Ш	Ш	Ц	$\dashv$	4	_
	Ц	Н	4	4	4	4	4.	1	1	Щ		$\Box$	4		Ш	Ш				_	l	Ш		$\perp$	┷	<u> </u>	L	Щ	4	4	_
	Н	Н	4	4	$\bot$	$\perp$	4	╁		Ы		_	-	_							ļ	Щ		$\sqcup$	_	L	Ш		4	_	_
	H	Н	4	4	4	+	+	4_	1			$\dashv$	4	_			_				l				- -	┺	Н	щ	$\dashv$	_	_
	H	╌	$\dashv$	+	+	+	+	╀	ł	Н		$\dashv$				_		_	-	<u> </u>	ł	Н		$\vdash$	-	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	_
	₩	⊢∤	+	+	+	+	+	+	{	Н		$\dashv$	-		Н	Н	$\vdash$	Н	-	-	ł	Н		$\vdash \vdash$	+	+-	$\vdash$	Н		4	_
_	₩	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+		╁╌	ł	Н		$\dashv$	-		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-		$\vdash$		-	+-	+-	$\vdash$	Н	$\dashv$	-	_
	H	H	+	+	+	+	┿	╁	ł	Н		$\dashv$	+		H				_		ı	Н		+	+	⊢	$\vdash$		-	-	_
	₩	$\vdash \vdash$	┰	+	+	+	+	+	1	Н		$\vdash$	┥	_	H	Н	$\vdash$	H	-	-	1	Н		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
_	₩	Н	+	+	╅	╫	╁	┿	1	-		-	-	_	Н	$\vdash$	-		_	_	1	$\vdash$		-	+	╁╌	-		+	$\dashv$	_
	H	Н	$\dashv$	+	╅	╅	╅	+	1	H		$\dashv$	ᅱ		Н	_	-				İ	H		+		╁╌	Н	Н		┪	_
_	土		1	+	+	+	╅	+	1	Н		H	┪	-	H	Н	Н	H	_	_		Н		$\vdash$	+	Н	Н	Н	$\dashv$	┪	_
ĺ		H	+	+	╅	+	十	+	1	$\vdash$	69	Н	┪	_	-	Н		H	_	_	Ì		119	-	+-	1			$\dashv$	_	_
20		H	+	+	+	+	十	T	1	Н	70	Н	┪	_	М	Н						Н	120	-	+-	1	Н	-	$\dashv$		Г
21		Н	寸	+	1	+	_	1	1	Н	71	$\vdash$	_	_			$\vdash$				1	Н	121	$\vdash$	十	1	Н	П	┪	_	
22	H	П	寸	1	+	+	$\top$	$\top$	1		72		ヿ			П					İ	П	122	$\top$		П	П	П	╛		Г
23	П		1	1	1	$\top$	$\top$	Τ	1		73		$\neg$										123		1						
24	П	П	$\neg$	1	T	T	T	T	1	П	74	П	$\neg$								1		124								Γ
25	8		$\Box$			$\Box$	$\perp$	$\mathbf{I}_{-}$	]		75										]		125								
28				$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	]		76										]										
		Ш		-						Ш		Ц	┙											$\Box$	$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ц	$\Box$	_
				$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	1		Ш		Ш	$\Box$							_				$\sqcup$		<u> </u>				_	_
		Ц	4	4	4	1	┵	1	1			Ц	$\dashv$		L		Ц	_				Ш		Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	$\sqcup$	_	_
		Ц	4	4	1	1	4	$\downarrow$		$oxed{oxed}$		Ц	_									Ш		$\sqcup$	4	<u> </u>	Ш		4	4	_
			4	4	4	4	4	4	1	L		Ц	_	_	$\Box$	Ш	_			_	l	L		$\vdash$	-	<u> </u>	Ш	_	_	_	_
	-		-	4	4	4	+	$\perp$	1	$\vdash$		H					_	_		_		Н			-	L	Н	$\Box$	4	_	_
			4	-	+	-	+	┼	ł	$\vdash$		$\vdash \vdash$	$\dashv$		<u> </u>	Н	-	Щ		<u> </u>	1	Н		$\vdash$	+-	├	┞╌┤		-	4	_
	ťδ	H	-	+	+	+	-	+	1	$\vdash$		${oldsymbol{arphi}}$	-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	_	-	ł	Н			┵	⊢	Н	Н	$\dashv$	-4	
		${oldsymbol{arphi}}$	$\dashv$	+	╫	+	+	+	1	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	Н	H	H		-	1	$\vdash$		$\vdash$	+		Н	-		-	_
		$\vdash$	+	+	+	╬	+	+-	1	$\vdash$		⊢┤	-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	_	l	Н		$\vdash$	+-	$\vdash$	Н	Н		$\dashv$	_
			┪	╅	+	╅	╁	+-	1	-		H	┪		H	-	-	-	$\dashv$	_		Н		+	+	$\vdash$	Н	-	┰	-	_
_	۲	H	+	+	╅	+	+	╁	1	$\vdash$		$\vdash$	ᅱ	_	Н	Н	$\vdash$	-	Н	_		$\vdash$		-	+-	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
40	<del> -</del>	╁┼	+	+	+	+	╅	+-	1	$\vdash$	90	$\vdash$	$\dashv$		-	Н	$\vdash$	Н	-			$\vdash$	140	+	+	Н	Н	$\dashv$	-+	$\dashv$	_
41		H	$\dashv$	+	+	+	+	+	1	H	91	Н	-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	-		H	141	$\vdash$	+	Н	Н	$\dashv$	_	┪	_
42		; -	_	+	+	+	+	十	1	Н	92	$\vdash$	$\dashv$	-				Н		_		$\vdash$	142	$\vdash$	+	Н	Н	П	7	┪	_
43		Н	$\dashv$	T	$\top$	$\dagger$	$\top$	$\dagger$	1	Н	93	$\dashv$	7		Н	П	$\vdash$	Н	┪			Н	143	-	1	П	П		╅	┪	_
44	,	П	$\top$	+	十	$\dagger$	十	T	1	П	94	$\sqcap$	7			$\exists$		П					144	+	$\top$	П		$\neg$	寸	╛	_
45	1-	П	$\neg$	1	$\top$	十	1	1	1	П	95				П	П	$\Box$	П	╗			П	145		$\top$	П	П				_
46	Γ		7	T	_	Ţ	1	T	1	П	96		Ţ		П			$\Box$				$\Box$	146		1	П	П		$\Box$	╗	_
				_	╛	_	J	Ι	]	П	97	_	J										147		Ι					_	_
				1				Ι	]		98												148		Ι						_
				T	Ι	Ι	Ι	Ι	]		99														T				$\Box$		_
50				T	T	T	T	Ι	]				I												$oxed{\mathbb{I}}$						_
	2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20 21 12 22 22 28 29 30 30 31 33 32 24 25 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 18 18 19 17 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	2	2	10	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	T	T	T	T	T	T	T	101	101   102   103   104   105   105   106   106   107   107   107   107   108   109   100	101	101   102   103   104   105	101	101   102   103   103   104   105   105   106	101	101   101   102   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   105